



TITLE:

# 放物型函数微分方程式の周期解の 2重固有値からの分岐(非線形発展 方程式の理論と応用)

AUTHOR(S):

新倉, 保夫

---

CITATION:

新倉, 保夫. 放物型函数微分方程式の周期解の2重固有値からの分岐(非線形発展方程式の理論と応用). 数理解析研究所講究録 1987, 604: 139-162

ISSUE DATE:

1987-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99665>

RIGHT:

## 放物型函数微分方程式の周期解の2重固有値からの分岐

東海産業短大経営学科 新倉保夫 (Yasuo Niikura)

### §0. Introduction.

この論文では、放物型函数微分方程式に対する、重複度2のHopf分岐問題をあつかう。我々の目的は、Hopf分岐の存在証明をし、同時に分岐点の近傍における解集合全体の表現を与えることである。我々の主結果は、定理1.4である。

放物型函数微分方程式の単純固有値からのHopf分岐に関する、最近の結果は、Yoshida [17], Morita [10], Yamada-Niikura [16]などがある。

放物型偏微分方程式の単純固有値からのHopf分岐についてはSattinger [12], 多重固有値からのHopf分岐についてはIze [7]などがある。

放物型函数微分方程式の多重固有値からのHopf分岐については、論文はあまり出ていないようである。今年出た本 [2] には、分岐理論の最近の多くの結果が載っている。

## §1 問題と結果

放物型函数微分方程式

$$(1.1) \quad \begin{cases} \partial_t u(t, x) - \Delta u + \lambda u(t-1, x) + u^3 = 0, & \text{in } \mathbb{R} \times \Omega \\ u(t, x) = u(t+p, x) & \text{in } \mathbb{R} \times \Omega \\ u(t, x) = 0 & \text{on } \mathbb{R} \times \partial\Omega \end{cases}$$

において,  $\lambda \in \mathbb{R}$  および  $p > 0$  を parameter とする分岐問題を考える。ここで,  $\Omega$  は  $\mathbb{R}^n$  の有界領域,  $\partial\Omega$  は smooth とする。

問題(1.1)は変換

$$(1.2) \quad t = \frac{s}{\mu}, \quad \mu = \frac{2\pi}{p}, \quad u(t, x) = u\left(\frac{s}{\mu}, x\right) = v(s, x)$$

をほとんど必ずことにより, 同様な問題

$$(1.3) \quad \begin{cases} \mu \partial_s v(s, x) - \Delta v + \lambda v(s-\mu, x) + v^3 = 0, & \text{in } \mathbb{R} \times \Omega \\ v(s, x) = v(s+2\pi, x) & \text{in } \mathbb{R} \times \Omega \\ v(s, x) = 0 & \text{on } \mathbb{R} \times \partial\Omega \end{cases}$$

に帰着される。

さて, 関数空間

$$X_{2\pi} = \left\{ v(s, x) \in C^{1+\alpha, 2+2\alpha}(\mathbb{R} \times \Omega) \mid v(s, x) = v(s+2\pi, x), v|_{\mathbb{R} \times \partial\Omega} = 0 \right\}$$

$$Y_{2\pi} = \left\{ v(s, x) \in C^{\alpha, 2\alpha}(\mathbb{R} \times \Omega) \mid v(s, x) = v(s+2\pi, x) \right\}$$

とし,  $\lambda$  と  $\mu$  を parameter とする線型作用素  $L(\lambda, \mu): X_{2\pi} \rightarrow Y_{2\pi}$  を次のように定義する。

$$(1.4) \quad L(\lambda, \mu)v = \mu \partial_s v - \Delta v + \lambda v(s-\mu, x), \quad v \in X_{2\pi}.$$

このとき, 問題(1.3)は次のように表現される。

$$(1.5) \quad L(\lambda, \mu)v + v^3 = 0, \quad \text{in } Y_{2\pi}.$$

我々は、いくつかの定義と命題を用意しよう。

定義 1.1. 方程式 (1.5) (すなわち (1.3)) をみたす組  $(\lambda, \mu, v) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \times X_{2\pi}$  を (1.5) の 解 とする。

定義 1.2.  $(\lambda_0, \mu_0, 0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \times X_{2\pi}$  が (1.5) (すなわち (1.3)) の 分岐点 であるとは次がなりたつこと:

$\left\{ \begin{array}{l} (\lambda_0, \mu_0, 0) \text{ の } \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \times X_{2\pi} \text{ における任意の近傍が } v \neq 0 \text{ を} \\ \text{みたす (1.5) の解をもつ。} \end{array} \right.$

命題 1.1.  $L(\lambda, \mu): X_{2\pi} \rightarrow Y_{2\pi}$  は任意の  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\mu > 0$  に対して、有界な、index 0 の Fredholm 作用素である。

証明は §2 で与える。

命題 1.2.  $L(\lambda_0, \mu_0)$  が invertible ならば  $(\lambda_0, \mu_0, 0)$  は分岐点ではない。

証明. 関数  $F(\lambda, \mu, v)$  を  $F(\lambda, \mu, v) \equiv L(\lambda, \mu)v + v^3$  により定義すると、(i)  $F(\lambda_0, \mu_0, 0) = 0$ , (ii)  $F_v(\lambda_0, \mu_0, 0) = L(\lambda_0, \mu_0)$ . したがって、(1.5) において Banach 空間の陰函数定理を用いれば、 $v$  は  $(\lambda_0, \mu_0, 0)$  の近傍で  $(\lambda, \mu)$  に関して解けて、 $v = v(\lambda, \mu)$  と一意的に表される。一方 (1.5) は自明な解の族  $\{(\lambda, \mu, 0) \mid \lambda \in \mathbb{R}, \mu > 0\}$  をもつから、 $v(\lambda, \mu) \equiv 0$ . すなわち分岐解は存在しない。□

対偶を考へることにより、次をえる。

(\*)  $(\lambda_0, \mu_0, 0)$  が分岐点ならば、 $L(\lambda_0, \mu_0)$  は invertible でない。

$L(\lambda_0, \mu_0)$  は invertible でないとき, 命題 1.1 により,

$$(1.6) \quad \dim NL(\lambda_0, \mu_0) = \operatorname{codim} RL(\lambda_0, \mu_0) = m, \quad 0 < m < \infty$$

がなりたっている。

次にどのような  $(\lambda, \mu)$  の値に対して,  $\dim NL(\lambda, \mu) \neq 0$  となるかを考える。いま  $\varphi(x)$  を  $-\Delta$  (Dirichlet zero) の固有函数,  $\omega$  をその固有値とする。すなわち

$$(1.7) \quad \begin{cases} -\Delta \varphi = \omega \varphi, & \text{in } \Omega, \\ \varphi = 0 & \text{on } \partial\Omega \end{cases}$$

とする。(1.4)において,

$$(1.8) \quad v = e^{in\pi s} \varphi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

とおくと,

$$(1.9) \quad L(\lambda, \mu) e^{in\pi s} \varphi = (in\pi\mu + \omega + \lambda e^{-in\pi\mu}) e^{in\pi s} \varphi.$$

したがって,

$$(1.10) \quad in\pi\mu + \omega + \lambda e^{-in\pi\mu} = 0, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad \omega \in \sigma(-\Delta),$$

ならば,  $NL(\lambda, \mu) \neq \{0\}$  であるが, 逆もなりたつ。

命題 1.3.  $NL(\lambda, \mu) \neq \{0\}$  であるための必要十分条件は, ある  $n \in \mathbb{Z}$ , ある  $\omega \in \sigma(-\Delta)$  に対して (1.10) がなりたつこと。

証明. 必要性を証明しよう。  $0 \neq v \in X_{2\pi}$  があって,

$$L(\lambda, \mu)v = 0, \quad \text{in } Y_{2\pi}, \quad v \in X_{2\pi}.$$

がなりたつとする。 $v$  は,  $L^2((0, 2\pi) \times \Omega)$  の意味で,  $v =$

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}, j \in N} a_{nj} e^{in\pi s} \varphi_j \quad \text{と表わせ, ある } (n, j) \text{ に対して } a_{nj} \neq 0 \text{ が}$$

なりたつ。よって,  $L(\lambda, \mu)e^{i\eta\mu}q_j = 0$ , すなわち (1.10) がなりたつ。□

(1.10) をみたす対  $(\lambda, \mu)$  は, 次のように容易に求められる。

(1.10) を実部, 虚部に分解すれば

$$(1.11) \quad \begin{cases} \omega + \lambda \cos \eta\mu = 0, \\ \eta\mu - \lambda \sin \eta\mu = 0. \end{cases}$$

これより,

$$(1.12) \quad \eta\mu = -\omega \tan \eta\mu$$

$$(1.13) \quad \omega^2 + (\eta\mu)^2 = \lambda^2$$

をえる。したがって, 各  $n$  および  $\omega$  を固定するごとに, (1.12) をみたす  $\mu$  が可算無限個定まり, その各  $\mu$  に対して, 正負の 2 つの  $\lambda$  が定まる。

(1.10) を満足する  $(\lambda, \mu)$  を "Possible bifurcation point" と呼ぼう。我々の問題は, Possible bifurcation point がいかなる条件のもとで分岐点 (Bifurcation point) となるか, さらに, 分岐解の族はどのように parametrize できるかを明らかにすることである。

この論文ではとくに double multiplicity, いいかえると  $\omega$  が  $(-\Delta)$  の double eigenvalue, の場合について述べる。このとき, (1.6) の  $m = 4$  であることに注意する。

我々は次の (A.1), (A.2) を仮定する。

$$(A.1) \quad NL(\lambda_0, \mu_0) = \text{span} \{ \varphi_1 \cos s, \varphi_1 \sin s, \varphi_2 \cos s, \varphi_2 \sin s \}.$$

$$(A.2) \quad \begin{cases} \int_{\Omega} \varphi_1^3 \varphi_2 \neq 0 \text{ または } \int_{\Omega} \varphi_1 \varphi_2^3 \neq 0 \text{ または} \\ \int_{\Omega} \varphi_1^2 \varphi_2^2 \neq \int_{\Omega} \varphi_1^4 \neq 3 \int_{\Omega} \varphi_1^2 \varphi_2^2 \text{ または } \int_{\Omega} \varphi_1^3 \varphi_2^2 \neq \int_{\Omega} \varphi_2^4 \neq 3 \int_{\Omega} \varphi_1^2 \varphi_2^2. \end{cases}$$

注意. (A.1), (A.2) より,  $n=1$  および  $\varphi_1, \varphi_2$  の共通の固有値  $\omega$  に対して (1.10) がなりたつ:

$$\lambda \mu_0 + \omega + \lambda_0 e^{-i\mu_0} = 0.$$

我々の主結果は次の定理である.

定理 1.4 (A.1), (A.2) の仮定のもとで, 問題 (1.3) は  $(\lambda_0, \mu_0, 0)$  より分岐する,  $(\varepsilon, \theta) \in \mathbb{R}^+ \times S^1$  によって parametrize される, 少なくとも 2 組の分岐解の族をもつ.

さらに  $(\lambda_0, \mu_0, 0)$  の近傍での分岐解の全体は, 次のように表される:

$$\left\{ \begin{aligned} \mathcal{S} = & \left\{ (\lambda(\varepsilon), \mu(\varepsilon), z(\varepsilon, \theta) + \omega(\varepsilon, \theta)) \mid z(\varepsilon, \theta) \in NL(\lambda_0, \mu_0), \omega(\varepsilon, \theta) \right. \\ & \left. \in RL(\lambda_0, \mu_0), 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0, 0 \leq \theta < 2\pi \right\} \\ & \lambda(\cdot) \in C^1, \lambda(0) = \lambda_0, \\ & \mu(\cdot) \in C^1, \mu(0) = \mu_0, \\ & z(\varepsilon, \theta) = \varepsilon \operatorname{Re} (a e^{i(s+\theta)} \varphi_1 + b e^{i(s+\theta)} \varphi_2), \\ & \{ (a, b) \in \mathbb{C}^2 \mid |a|^2 + |b|^2 = 1, \Gamma(a, b, \varepsilon) = 0 \}, \\ & \Gamma \text{ は複素数値 } C^1 \text{ 函数,} \\ & \omega(\varepsilon, \theta) = h(z(\varepsilon, \theta), \lambda(\varepsilon), \mu(\varepsilon)), \\ & h \text{ は } RL(\mu_0, \mu_0) \text{ 値 } C^1 \text{ 函数で, } h(0, \lambda_0, \mu_0) = 0. \end{aligned} \right.$$

## §2 準備

この Section では, 証明するために必要な関数解析的な準備をする。まず, 次の Notation を導入しよう:

$$N = N(L(\lambda_0, \mu_0)) = \{u \in X_{2\pi} \mid L(\lambda_0, \mu_0)u = 0\},$$

$$R = R(L(\lambda_0, \mu_0)) = \{L(\lambda_0, \mu_0)u \mid u \in X_{2\pi}\}.$$

命題 1.1 がなりたつことが, 問題 (1.3) を解析するために, 基本的である。まずその証明を与える。

命題 1.1 の証明.  $(\mu \partial_s - \Delta): X_{2\pi} \rightarrow Y_{2\pi}$  は有界な, index 0 の Fredholm 作用素である (実際, invertible operator)。証明は, Yamada-Niikura [16], Lemma 3.1 にある。Sattinger [12], §5 を参照してもよい。さて,  $L(\lambda, \mu)$  を

$$L(\lambda, \mu) = (\mu \partial_s - \Delta) + D_{-\mu}, \quad (D_{-\mu}v)(s, x) = v(s - \mu, x),$$

と表わし, T. Kato [8], P238, Th. 5.26 を適用することにより,  $L(\lambda, \mu)$  が index 0 の Fredholm 作用素であることを証明しよう。実際,  $T = (\mu \partial_s - \Delta)$ ,  $A = D_{-\mu}$  とおくと,  $D(T) = X_{2\pi}$ ,  $D(A) = Y_{2\pi}$  であるから,  $A$  は  $T$ -compact 作用素 (定義は [8], P194) であり, Th. 5.26 の仮定がみたされる。よって命題 1.1 は証明された。□

さて, 仮定 (A.1) により,

$$(2.1) \quad N = \text{span}_{\mathbb{R}} \{\varphi_1 \cos s, \varphi_1 \sin s, \varphi_2 \cos s, \varphi_2 \sin s\}$$

である。写像  $P: Y_{2\pi} \rightarrow N$  を



$$(2.2) \quad Pu = \sum_{\lambda=1}^2 \left\{ (u, \varphi_{\lambda} \cos s) \varphi_{\lambda} \cos s + (u, \varphi_{\lambda} \sin s) \varphi_{\lambda} \sin s \right\}$$

により定義する。ここで

$$(2.3) \quad (u, v) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \int_{\Omega} u v \, dx \, ds.$$

このとき、次の命題がなりたつ。

命題2.2. 写像  $P$  は、任意の  $(\lambda, \mu)$  に対して、 $L(\lambda, \mu)$  と可換な射影作用素である。

証明.  $P$  が  $L(\lambda, \mu)$  と可換なことをいふには、 $\partial_s, \Delta$  および  $D_{-\mu}$  と可換なことを示せばよい。証明は簡単な計算により与えられるので省略する。  $P^2 u = Pu$  であることも容易に計算できる。□

さて、証明に用いる計算を可能にするため、実零空間  $N$  に  $\mathbb{C}^2$  の複素座標を導入しよう。まず複素有限次元空間  $N_{\mathbb{C}}, N_*$  を次のように定義する：

$$(2.4) \quad N_{\mathbb{C}} = N \otimes \mathbb{C} = \text{span}_{\mathbb{C}} \{ e^{\pm i s} \varphi_1, e^{\pm i s} \varphi_2 \}$$

$$(2.5) \quad N_* = \text{span}_{\mathbb{C}} \{ e^{i s} \varphi_1, e^{i s} \varphi_2 \}$$

さて、任意の  $z \in N$  は、 $z \in N \subset N_{\mathbb{C}}$  とみて、

$$(2.6) \quad z = a e^{i s} \varphi_1 + b e^{i s} \varphi_2 + \bar{a} e^{-i s} \varphi_1 + \bar{b} e^{-i s} \varphi_2, \quad a, b \in \mathbb{C},$$

と表される。同相写像  $\lambda_*: N \rightarrow N_*, j_*: N_* \rightarrow \mathbb{C}_2$  を

$$(2.7) \quad \lambda_*: a e^{i s} \varphi_1 + b e^{i s} \varphi_2 + \bar{a} e^{-i s} \varphi_1 + \bar{b} e^{-i s} \varphi_2 \rightarrow a e^{i s} \varphi_1 + b e^{i s} \varphi_2$$

$$(2.8) \quad j_*: a e^{i s} \varphi_1 + b e^{i s} \varphi_2 \rightarrow (a, b)$$

により定義する。

我々は、§3でしばしば $N$ から $N$ への写像 $f$ に対して、可換図式

$$(2.9) \quad \begin{array}{ccc} N & \xrightarrow{f} & N \\ \lambda_+^{-1} \uparrow & \xrightarrow{f_+} & \downarrow \lambda_+ \\ N_+ & \xrightarrow{f_+} & N_+ \\ \lambda_-^{-1} \uparrow & \xrightarrow{f_-} & \downarrow \lambda_- \\ \mathbb{C}^2 & \xrightarrow{f_-} & \mathbb{C}^2 \end{array}$$

により定義される写像 $f_+$ ,  $f_-$ を考へる。たとへば $L(\lambda, \mu): N \rightarrow N$ に対して、 $L(\lambda, \mu)_+: N_+ \rightarrow N_+$ ,  $L(\lambda, \mu)_-: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ を考へると、

$$(2.10) \quad L(\lambda, \mu)_+ = L(\lambda, \mu)|_{N_+},$$

$$(2.11) \quad L(\lambda, \mu)_- = \begin{bmatrix} i\mu + \omega + \lambda e^{-i\mu} & 0 \\ 0 & i\mu + \omega + \lambda e^{-i\mu} \end{bmatrix}$$

であることに注意する。また写像 $P_+: Y_{2\pi} \rightarrow N_+$ を $P_+ = \lambda_+ P$ により定義すると、 $P_+$ は射影作用素で、

$$(2.12) \quad P_+ v = \sum_{i=1}^2 \langle v, e^{is} \varphi_i \rangle_{\mathbb{C}} e^{is} \varphi_i,$$

$$(2.13) \quad \langle v, e^{is} \varphi_i \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_{\Omega} v e^{-is} \varphi_i d\chi ds, \quad i=1, 2,$$

$$(2.14) \quad \langle u, v \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_{\Omega} u(s, \chi) \overline{v(s, \chi)} d\chi ds$$

である。

最後に、§3で用いるNotationを考へる。

(i)  $z \in N$ に対して、 $|z|^2 = |a|^2 + |b|^2$ と定める。ここで $a, b$ は(2.6)により与えられる。

(ii)  $\varphi_i = e^{is} \varphi_i$ ,  $\bar{\varphi}_i = e^{-is} \varphi_i$  ( $i=1, 2$ )。

## §3 証明.

このSection では, §2の準備のもとに, 定理1.4を証明しよう。

$$(1.5) \quad L(\lambda, \mu)v + v^3 = 0, \quad v \in X_{2\pi},$$

において,

$$(3.1) \quad v = z + w, \quad z \in N, \quad w \in R,$$

とおき,  $N = PY_{2\pi}$  および  $R = (I-P)Y_{2\pi}$  上の方程式に分解する:

$$(3.2) \quad L(\lambda, \mu)z + P(z+w)^3 = 0 \quad \text{in } N,$$

$$(3.3) \quad L(\lambda, \mu)w + (I-P)(z+w)^3 = 0 \quad \text{in } R.$$

まず(3.3)にBanach空間における陰函数定理を適用して,  $w$  を  $\lambda, \mu, z$  に関して解こう。(3.3)の左辺を  $F(w, z, \lambda, \mu)$  とおく:

$$F(w, z, \lambda, \mu) = L(\lambda, \mu)w + (I-P)(z+w)^3.$$

このとき,  $F(w, z, \lambda, \mu): (R \cap X_{2\pi}) \times N \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow R$  は, 連続的Fréchet 微分可能で,

$$(1) \quad F(0, 0, \lambda_0, \mu_0) = 0,$$

$$(2) \quad F_w(0, 0, \lambda_0, \mu_0) = L(\lambda_0, \mu_0): R \cap X_{2\pi} \rightarrow R \text{ は homeomorphism,}$$

をみたすから, 陰函数定理([2]§3, P60)により,  $w$  は

$$(3.4) \quad w = h(z, \lambda, \mu), \quad h(0, \lambda_0, \mu_0) = 0, \quad w = O(|z|^3)$$

と解ける。ここで  $h: N \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow R \cap X_{2\pi}$  は  $C^1$  級である。(3.4)

を(3.2)に代入すると,  $N$  における方程式

$$(3.5) \quad L(\lambda, \mu)z + P(z + h(z, \lambda, \mu))^3 = 0, \quad \text{in } N,$$

を得る。(3.5)は「分岐方程式」(Bifurcation equation)とよばれ、(Possible) bifurcation point の近傍における解の構造を決定する。

以下では、(3.5)を解くことを考える。(3.5)において、

$$(3.6) \quad z = \varepsilon y, \quad |y| = 1,$$

とおき、 $\varepsilon$  でわると、

$$(3.7) \quad L(\lambda, \mu)y + \frac{1}{\varepsilon} P(\varepsilon y + h(\varepsilon y, \lambda, \mu))^3 = 0$$

を得る。ここで、左辺の第2項を  $H(y, \lambda, \mu, \varepsilon)$  とおくと、

$$(3.8) \quad \begin{aligned} H(y, \lambda, \mu, \varepsilon) &= \frac{1}{\varepsilon} P(\varepsilon y + h(\varepsilon y, \lambda, \mu))^3 \\ &= \varepsilon^2 P y^3 + h_1(y, \lambda, \mu, \varepsilon), \end{aligned}$$

$$(3.9) \quad h_1(y, \lambda, \mu, \varepsilon) = H(y, \lambda, \mu, \varepsilon) - \varepsilon^2 P y^3 = O(\varepsilon^4 |y|^5) = O(\varepsilon^4)$$

と表すことが出来る。したがって(3.7)は、

$$(3.10) \quad L(\lambda, \mu)y + \varepsilon^2(P y^3 + h_2(y, \lambda, \mu, \varepsilon)) = 0$$

とかけらる。ここで、 $h_2(y, \lambda, \mu, \varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon^2} h_1(y, \lambda, \mu, \varepsilon)$ 。(3.10)において、

$$(3.11) \quad y = a\varphi_1 + b\varphi_2 + \bar{a}\bar{\varphi}_1 + \bar{b}\bar{\varphi}_2, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1, \quad a, b \in \mathbb{C},$$

とおき、 $\varphi_{\lambda'} = e^{i\lambda'} \varphi_{\lambda'}$ ,  $\lambda' = 1, 2$  の各成分を計算しよう。(1.9)により、

$$(3.12) \quad L(\lambda, \mu)\varphi_{\lambda'} = (\lambda'\mu + \omega + \lambda e^{-i\lambda'})\varphi_{\lambda'}, \quad \lambda' = 1, 2,$$

であり、§2で示した  $\langle \cdot, \varphi_{\lambda'} \rangle_{\mathbb{C}}$  を計算することにより、(3.10)は次のsystemに帰着される。

$$(3.13) \quad \begin{cases} a(i\mu + \omega + \lambda e^{-i\mu}) + \langle \varepsilon^2(y^3 + h_2(y, \lambda, \mu, \varepsilon)), \varphi_1 \rangle_{\mathbb{C}} = 0 \\ b(i\mu + \omega + \lambda e^{-i\mu}) + \langle \varepsilon^2(y^3 + h_2(y, \lambda, \mu, \varepsilon)), \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} = 0 \end{cases}$$

ここで,  $y = a\varphi_1 + b\varphi_2 + \bar{a}\bar{\varphi}_1 + \bar{b}\bar{\varphi}_2$  である.

命題3.1. 複素数値函数  $\alpha = \alpha(\lambda, \mu)$  を  $\alpha(\lambda, \mu) = i\mu + \omega + \lambda e^{-i\mu}$  により定義すると, 函数  $\alpha$  は  $(\lambda_0, \mu_0) \in \mathbb{R}^2$  の近傍から  $0 \in \mathbb{C}$  の近傍への homeomorphism である.

証明.  $\text{Im}[\frac{\partial \alpha}{\partial \mu} / \frac{\partial \alpha}{\partial \lambda}](\lambda_0, \mu_0) \neq 0$  を示せばよい. 容易に,

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \lambda} = e^{-i\mu}, \quad \frac{\partial \alpha}{\partial \mu} = i - i\lambda e^{-i\mu} = i(1 - \lambda e^{-i\mu}),$$

よって,

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \mu} / \frac{\partial \alpha}{\partial \lambda} = i(1 - \lambda e^{-i\mu}) e^{i\mu} = i(e^{i\mu} - \lambda)$$

この虚数部分の  $(\lambda_0, \mu_0)$  における値は,

$$\text{Im}[\frac{\partial \alpha}{\partial \mu} / \frac{\partial \alpha}{\partial \lambda}](\lambda_0, \mu_0) = \cos \mu_0 - \lambda_0 \neq 0$$

である. 仮定から,  $\cos \mu_0 = \lambda_0$  とすると, (1.11) より,

$$0 = \omega + \lambda_0 \cos \mu_0 = \omega + \lambda_0^2,$$

となる. このことは (1.7) の固有値  $\omega$  が正であることに反する.

□

我々は, (3.13) を解くために, 新たに複素 parameter  $\beta$  を導入して, 次の "Modified bifurcation equation" を考える:

$$(3.14) \quad \begin{cases} a\alpha - \bar{b}\beta + \varepsilon^2 g_1(a, b, \alpha, \varepsilon) = 0 \\ b\alpha + \bar{a}\beta + \varepsilon^2 g_2(a, b, \alpha, \varepsilon) = 0, \end{cases}$$

ここで,  $g_i(a, b, \alpha, \varepsilon)$ ,  $i=1, 2$ , は

$$\begin{aligned}
 (3.15) \quad g_i(a, b, \alpha, \varepsilon) &\equiv \langle y^3 + R_2(y, \lambda, \mu, \varepsilon), e^{\lambda s} \varphi_i \rangle_C, \quad i=1, 2, \\
 y &= a e^{\lambda s} \varphi_1 + b e^{\lambda s} \varphi_2 + \bar{a} e^{-\lambda s} \varphi_1 + \bar{b} e^{-\lambda s} \varphi_2, \\
 \alpha &= \lambda \mu + \omega + \lambda e^{-\lambda \mu},
 \end{aligned}$$

により定義される関数である。Modified bifurcation equation (3.14)において、 $\beta=0$ とすると、(3.14)は(3.13)と一致すること注意到す。

さて、(3.14)の左辺を  $F(\alpha, \beta; (a, b); \varepsilon)$  とおく、すなわち(3.14)は、

$$(3.16) \quad F(\alpha, \beta; (a, b); \varepsilon) \equiv \begin{bmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varepsilon^2 g_1(a, b; \alpha, \varepsilon) \\ \varepsilon^2 g_2(a, b; \alpha, \varepsilon) \end{bmatrix} = 0,$$

と表される。(3.16)に陰函数定理を適用して、 $\alpha$  と  $\beta$  に関して解こう。

$$(1) \quad F(0, 0, (a, b), 0) = 0$$

$$(2) \quad F_{(\alpha, \beta)}(0, 0, (a, b), 0) = \begin{bmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{bmatrix} \in GL_2(C),$$

(したがって、(3.16)は $\alpha$  と  $\beta$  に関して解けて、

$$(3.17) \quad \begin{cases} \alpha = \tilde{\alpha}(a, b, \varepsilon) \\ \beta = \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon) \end{cases}$$

と表される。

以上の議論をまとめると、分岐方程式(3.5)の  $(0, \lambda_0, \mu_0)$  の近傍における解集合  $S$  は、次のように表されることになる。

定理3.2

$$S = \left\{ (z, \lambda, \mu) \mid z = \varepsilon (a e^{i s} \varphi_1 + b e^{i s} \varphi_2), (\lambda, \mu) = \alpha^{-1} \tilde{\alpha}(a, b, \varepsilon) \right. \\ \left. a, b \in \mathbb{C}, |a|^2 + |b|^2 = 1, \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon) = 0, 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0 \right\}.$$

次に上で求めた関数  $\tilde{\alpha}$ ,  $\tilde{\beta}$  が  $(a, b, \varepsilon)$  のどのような関数であるかを調べよう。

命題3.3.  $\vartheta \in \mathbb{C}$ ,  $|\vartheta| = 1$  とすると,

$$(1) \quad g_i(a, b, \alpha, -\varepsilon) = g_i(a, b, \alpha, \varepsilon)$$

$$(2) \quad g_i(\vartheta a, \vartheta b, \alpha, \varepsilon) = \vartheta g_i(a, b, \alpha, \varepsilon).$$

証明. (1) は (3.2), (3.3) の左辺が  $z, w$  について奇関数であることから容易に計算される。(2) は (3.2), (3.3) の左辺で与えられる作用素が, time shift  $T(\theta)$  と可換であることから得られる。ここで,  $[T(\theta)v](s, x) = v(s+\theta, x)$ ,  $\square$

さて (3.14) より,

$$(3.18) \quad \begin{cases} a\alpha - \bar{b}\beta + \varepsilon^2 g_1(a, b, \alpha, \varepsilon) = 0 \\ b\alpha + \bar{a}\beta + \varepsilon^2 g_2(a, b, \alpha, \varepsilon) = 0. \end{cases}$$

これから容易に,

$$(3.19) \quad \alpha = -\varepsilon^2 (\bar{a} g_1(a, b, \alpha, \varepsilon) + \bar{b} g_2(a, b, \alpha, \varepsilon)),$$

$$(3.20) \quad \beta = \varepsilon^2 (b g_1(a, b, \alpha, \varepsilon) - \bar{a} g_2(a, b, \alpha, \varepsilon)).$$

命題3.4. 複素数値関数  $\tilde{\alpha}$ ,  $\tilde{\beta}$  は次の性質をもつ。

$$(1) \quad \tilde{\alpha}(a, b, -\varepsilon) = \tilde{\alpha}(a, b, \varepsilon)$$

$$(2) \quad \tilde{\beta}(a, b, -\varepsilon) = \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon)$$

$$(3) \quad \tilde{\alpha}(sa, sb, \varepsilon) = \tilde{\alpha}(a, b, \varepsilon), \quad s \in \mathbb{C}, |s|=1,$$

$$(4) \quad \tilde{\beta}(sa, sb, \varepsilon) = s^2 \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon), \quad s \in \mathbb{C}, |s|=1,$$

証明. (3.19), (3.20)において,  $g_1, g_2$ に命題3.3を適用し, 陰函数定理による解の一貫性を考慮すれば, 容易に検証される.

□

さらに, (3.19), (3.20)に(3.15)を用いると,

$$(3.21) \quad \begin{aligned} \alpha &= -\varepsilon^2 \langle y^3 + h_2, a e^{is} \varphi_1 + b e^{is} \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} \\ &= -\varepsilon^2 \langle (a \varphi_1 + b \varphi_2 + \bar{a} \bar{\varphi}_1 + \bar{b} \bar{\varphi}_2)^3, a \varphi_1 + b \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} + O(\varepsilon^4), \end{aligned}$$

$$(3.22) \quad \begin{aligned} \beta &= \varepsilon^2 \langle y^3 + h_2, \bar{b} e^{is} \varphi_1 - \bar{a} e^{is} \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} \\ &= \varepsilon^2 \langle (a \varphi_1 + b \varphi_2 + \bar{a} \bar{\varphi}_1 + \bar{b} \bar{\varphi}_2)^3, \bar{b} \varphi_1 - \bar{a} \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} + O(\varepsilon^4). \end{aligned}$$

これより, たちちに次の命題を得る.

命題3.5.

$$(3.23) \quad \begin{cases} \tilde{\alpha}(a, b, \varepsilon) = \varepsilon^2 A_0(a, b) + O(\varepsilon^4) \\ \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon) = \varepsilon^2 B_0(a, b) + O(\varepsilon^4), \end{cases}$$

ここで,

$$(3.24) \quad \begin{cases} A_0(a, b) = -\langle (a \varphi_1 + b \varphi_2 + \bar{a} \bar{\varphi}_1 + \bar{b} \bar{\varphi}_2)^3, a \varphi_1 + b \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} \\ B_0(a, b) = \langle (a \varphi_1 + b \varphi_2 + \bar{a} \bar{\varphi}_1 + \bar{b} \bar{\varphi}_2)^3, \bar{b} \varphi_1 - \bar{a} \varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} \end{cases}$$

証明. 上に述べたことから明らかである。□

命題3.6. ある  $a, b \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  に対して,  $B_0(a, b) \neq 0$  ならば,  $\varepsilon \rightarrow 0$  のとき  $y_0 = \operatorname{Re}(a \varphi_1 + b \varphi_2)$  方向へ漸近する分岐解の族は存在しない。



証明. 定理3.2よりあきらかである。□

系. すべての  $a, b \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  に対して,  $B_0(a, b) \neq 0$  ならば  $(0, \lambda_0, \mu_0)$  は分岐点ではない。

命題3.6. の逆は必ずしも真でないことに注意する。

さて,  $B_0(a, b) = 0$  をみたす  $(a, b)$  が少なくとも2つ存在することとを証明しよう。計算により,

$$\begin{aligned}
 B_0(a, b) &= \langle (a\varphi_1 + b\varphi_2 + \bar{a}\bar{\varphi}_1 + \bar{b}\bar{\varphi}_2)^3, \bar{b}\varphi_1 - \bar{a}\varphi_2 \rangle_{\mathbb{C}} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_{\Omega} (a\varphi_1 + b\varphi_2 + \bar{a}\bar{\varphi}_1 + \bar{b}\bar{\varphi}_2)^3 (\bar{b}\varphi_1 - \bar{a}\varphi_2) dx ds \\
 &= 3a^2 (-|a|^2 \int \varphi_1^3 \varphi_2 + |b|^2 \int \varphi_1^3 \varphi_2 - 2|b|^2 \int \varphi_1 \varphi_2^3) \\
 (3.25) \quad &+ 3ab (|a|^2 \int \varphi_1^4 - |b|^2 \int \varphi_2^4 - 2|a|^2 \int \varphi_1^2 \varphi_2^2 + 2|b|^2 \int \varphi_1^2 \varphi_2^2 \\
 &+ 3b^2 (-|a|^2 \int \varphi_1 \varphi_2^3 + |b|^2 \int \varphi_1 \varphi_2^3 + 2|a|^2 \int \varphi_1^3 \varphi_2) \\
 &- 3a^3 \bar{b} \int \varphi_1^2 \varphi_2^2 + 3\bar{a} b^3 \int \varphi_1^2 \varphi_2^2.
 \end{aligned}$$

記号を簡単にするため, 各積分値を次のようにおく:

$$(3.26) \quad A = \int \varphi_1^4, \quad B = \int \varphi_1^3 \varphi_2, \quad C = \int \varphi_1^2 \varphi_2^2, \quad D = \int \varphi_1 \varphi_2^3, \quad E = \int \varphi_2^4.$$

この記号を用いれば, (3.25) は次のように表される:

$$(3.27) \quad \left\{ \begin{aligned} B_0(a, b) &= 3a^2 (-|a|^2 B + |b|^2 B - 2|b|^2 D) \\
 &+ 3ab (|a|^2 A - |b|^2 E - 2|a|^2 C + 2|b|^2 C) \\
 &+ 3b^2 (-|a|^2 D + |b|^2 D + 2|a|^2 B) \\
 &- 3a^3 \bar{b} C + 3\bar{a} b^3 C, \\
 a, b &\in \mathbb{C}, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1. \end{aligned} \right.$$

我々は, 分岐解が存在するための必要条件として, (3.27)を

みたす複素数の組  $(a, b)$  をさがそう。(i)  $D \neq 0$ , (ii)  $B \neq 0$ ,  
(iii)  $B = D = 0$  の3つの場合に分けて考える。

(i)  $D \neq 0$ . このとき,  $B_0(a, b) = 0$  ならば  $a \neq 0$ . (3.27) において,

$$(3.28) \quad b = k a, \quad k \in \mathbb{C}, \quad a \neq 0$$

とおくと, 次の式をえる:

$$(3.29) \quad B_0(a, k a) = 3 a^2 |a|^2 \left\{ (-B + |k|^2 B - 2|k|^2 D) \right. \\ \left. + k(A - |k|^2 E - 2C + 2|k|^2 C) \right. \\ \left. + k^2(-D + |k|^2 D + 2B) \right. \\ \left. - \bar{k} C + k^3 C \right\}.$$

さて, 写像  $f_a: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  を

$$(3.30) \quad f_a(k) = B_0(a, k a), \quad a \neq 0 \text{ は任意に固定,}$$

により定義し, 充分大きい  $R > 0$  に対して,  $D_R = \{k \in \mathbb{C} \mid |k| \leq R\}$  上,  $0 \in \mathbb{C}$  に対する写像度  $\deg(f_a, D_R, 0)$  を考える。写像  $f_a$  は,  $f(k) = k^2 |k|^2$  により定義される写像  $f$  に homotopic であるから,

$$(3.31) \quad \deg(f_a, D_R, 0) = \deg(f, D_R, 0) = 2, \quad \forall a \neq 0.$$

ところで命題3.5から, 写像  $\beta_{a, \varepsilon}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  を

$$(3.32) \quad \beta_{a, \varepsilon}(k) = \frac{1}{\varepsilon^2} \tilde{\beta}(a, k a, \varepsilon), \quad a \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$$

により定義すれば,  $\beta_{a, \varepsilon}$  は  $f_a = \beta_{a, 0}$  に homotopic であるから,

$$(3.33) \quad \deg(\beta_{a, \varepsilon}, D_R, 0) = \deg(f_a, D_R, 0), \quad a \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

よって, (3.31), (3.32) から

$$(3.34) \quad \deg(\beta_{a,\varepsilon}, D_R, 0) = 2, \quad \forall a \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

したがって, 写像度の性質により,  $\tilde{\beta}(a, k a, \varepsilon) = 0$  は, 任意の  $a \neq 0$  および任意の  $\varepsilon, 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$  に対して少なくとも2つの解  $k_1, k_2$  をもつ. よって命題3.4(4)で与えた  $\tilde{\beta}$  の性質を考慮すれば,  $\tilde{\beta}(a, k, \varepsilon) = 0$  は,  $0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$  および  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  によって parametrize される2つの解の族をもつことがわかる.

(ii)  $B \neq 0$ . このとき  $B_0(a, k) = 0$  ならば  $k \neq 0$ .

$$(3.35) \quad a = k\bar{k}, \quad k \in \mathbb{C}, \quad k \neq 0$$

とおくと,

$$(3.36) \quad \begin{aligned} B_0(k\bar{k}, k) = & 3k^2|\bar{k}|^2 \{ k^2(-|k|^2 B + B - 2D) \\ & + k(|k|^2 A - E - 2|k|^2 C + 2C) \\ & + (-|k|^2 D + D + 2|k|^2 C + 2C) \\ & - k^3 C + \bar{k} C \}. \end{aligned}$$

写像  $g_k: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  を

$$(3.37) \quad g_k(l) = B_0(l\bar{l}, k), \quad k \neq 0 \text{ は任意に固定,}$$

により定義すると,

$$(3.38) \quad \deg(g_k, D_R, 0) = \deg(g, D_R, 0) = 2.$$

ここで写像  $g$  は  $g(l) = l^2|\bar{l}|^2$  により定義されるものである.

さて(i)と同様に, 写像  $\beta_{k,\varepsilon}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  を

$$(3.39) \quad \beta_{k,\varepsilon}(l) = \frac{1}{\varepsilon^2} \tilde{\beta}(l\bar{l}, l, \varepsilon), \quad k \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

により定義すれば,  $\beta_{\ell,0} = g_\ell$  であり,

$$(3.40) \quad \deg(\beta_{\ell,\varepsilon}, D_R, 0) = \deg(g_\ell, D_R, 0), \quad \ell \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$$

が, 半像度の homotopy 性質により得られる. したがって,

$$(3.41) \quad \deg(\beta_{\ell,\varepsilon}, D_R, 0) = 2, \quad \forall \ell \neq 0, \quad 0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

このことから, (i) と同じ結論が得られることがわかる.

(iii)  $B = D = 0$ . このとき (3.27) は次の形になる:

$$(3.42) \quad B_0(a, \ell) = 3a\ell(1a^2A - 1\ell^2E - 21a^2C + 21\ell^2C) \\ - 3a^3\bar{\ell} + 3\bar{a}\ell^3C,$$

また (3.30), (3.37) は次のように表される.

$$(3.43) \quad f_a(\ell) = B_0(a, \ell a) \\ = 3a^21a^2\{\ell(A - 1\ell^2E - 2C + 21\ell^2C) - \bar{\ell}C + \ell^3C\}$$

$$(3.44) \quad g_\ell(\ell) = B_0(\ell\ell, \ell) \\ = 3\ell^21\ell^2\{\ell(1\ell^2A - E - 21\ell^2C + 2C) - \ell^3C + \bar{\ell}C\}$$

我々は,  $S^3 = \{(a, \ell) \in \mathbb{C} \mid 1a^2 + 1\ell^2 = 1\}$  とおき,  $\deg_{S^3}(B_0, S^3, 0)$  を計算しよう. ここで, もし  $\{(0, \ell) \mid 1\ell = 1\}$  の充分小さい近傍

$U_0 = \{(a, \ell) \in S^3 \mid 1a \leq \delta\}$  がとれて,  $B_0(\partial U_0) \neq 0$  をみたすければ,  $\deg_{S^3}(B_0, S^3, 0)$  は

$$(3.45) \quad \deg_{S^3}(B_0, S^3, 0) = \deg_{S^3}(B_0, S^3 \setminus U_0, 0) + \deg_{S^3}(B_0, U_0, 0) \\ = \deg(f_a, D_R, 0) + \deg(g_\ell, D_\delta, 0),$$

$R$  は充分大,  $\delta$  は充分小,

によつて与えられるものである. さて,  $D_R$  の半径  $R$  を充分大

きくとき, (3.43)の形から,

$$(3.46) \quad f_a(k) \sim k|k|^2(2C-E) + k^3C, \text{ on } D_R \text{ over } 0.$$

また  $D_\delta$  の半径  $\delta (\approx \frac{1}{R})$  を充分小さくするとき, (3.44)の形から,

$$(3.47) \quad g_a(l) \sim l(2C-E) + \bar{l}C, \text{ on } D_\epsilon \text{ over } 0,$$

であることがわかる。したがって, (3.46), (3.47) を (3.45) に適用すれば,

$$(3.48) \quad \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) \\ = \deg(k|k|^2(2C-E) + k^3C, D_R, 0) + \deg(l(2C-E) + \bar{l}C, D_\epsilon, 0)$$

を得る。

以上と全く同様にして, 充分小さい  $\delta$  に対して,

$\{(a, 0) \mid |a|=1\}$  の近傍  $V_0 = \{(a, a) \in S^3 \mid |a| \leq \delta\}$  で  $B_0(\partial V_0) \neq 0$  をみたすものがとれるとき,

$$(3.49) \quad \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) = \deg_{S_1}(B_0, S^3 \setminus V_0, 0) + \deg_{S_1}(B_0, V_0, 0) \\ = \deg(g_a, D_R, 0) + \deg(f_a, D_\delta, 0)$$

を得る。そこで

$$(3.50) \quad f_a(k) \sim k(A-2C) - \bar{k}C, \text{ on } D_\delta \text{ over } 0$$

$$(3.51) \quad g_a(l) \sim l|l|^2(A-2C) - l^3C \text{ on } D_R \text{ over } 0$$

を用いれば,

$$(3.52) \quad \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) \\ = \deg(k(A-2C) - \bar{k}C, D_\delta, 0) + \deg(l|l|^2(A-2C) - l^3C, D_R, 0)$$

を得る。

さて仮定 (A.2) と (3.26) により,

$$(iii, 1) \quad C \neq A \neq 3C \quad \text{または} \quad (iii, 2) \quad C \neq E \neq 3C$$

がなりたつ. まず (iii, 1) がなりたつとする. このとき,

$$|A-2C| \neq C \text{ である.}$$

$$(iii, 1, 1) \quad |A-2C| > C. \quad \text{このとき,}$$

$$(3.53) \quad |\ell(A-2C)| > t|\bar{\ell}C|, \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$(3.54) \quad |\ell|\ell|^2(A-2C)| > t|\ell^3C|, \quad 0 \leq t \leq 1$$

がなりたつから,

$$(3.55) \quad \ell(A-2C) - \bar{\ell}C \sim \ell(A-2C), \quad \text{on } D_E \text{ over } 0,$$

$$(3.56) \quad \ell|\ell|^2(A-2C) - \ell^3C \sim \ell|\ell|^2(A-2C), \quad \text{on } D_R \text{ over } 0,$$

したがって, (3.52) は計算される. (3.55), (3.56) により,

$$\begin{aligned} (3.57) \quad \deg_{S_i}(B_0, S^3, 0) \\ = \deg(\ell(A-2C), D_E, 0) + \deg(\ell|\ell|^2(A-2C), D_R, 0) \\ = 1 + 1 = 2. \end{aligned}$$

$$(iii, 1, 2) \quad |A-2C| < C. \quad \text{このとき,}$$

$$(3.58) \quad |\bar{\ell}C| > t|\ell(A-2C)|, \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$(3.59) \quad |\ell^3C| > t|\ell|\ell|^2(A-2C)|, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

がなりたつから,

$$(3.60) \quad \ell(A-2C) - \bar{\ell}C \sim -\bar{\ell}C, \quad \text{on } D_E \text{ over } 0$$

$$(3.61) \quad \ell|\ell|^2(A-2C) - \ell^3C \sim -\ell^3C, \quad \text{on } D_R \text{ over } 0$$

したがって, (3.52) は, (3.60), (3.61) を用いて計算される:

$$\begin{aligned}
 (3.62) \quad \deg_{S_1}(B_0, S_3, 0) \\
 &= \deg(-\bar{k}C, D_E, 0) + \deg(-l^3C, D_R, 0) \\
 &= -1 + 3 = 2.
 \end{aligned}$$

最後に (iii, 2) がなりたつときは,  $|E-2C| \neq E$  がなりたつ.

(iii, 2.1)  $|E-2C| > C$ . このとき, (iii, 1.1) と同様にして, (3.48) を計算できる.

$$\begin{aligned}
 (3.63) \quad \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) &= \deg(k|k|^2(2C-E), D_R, 0) + \deg(l(2C-E), D_E, 0) \\
 &= 1 + 1 = 2.
 \end{aligned}$$

(iii, 2.2)  $|E-2C| < C$ . このとき, (iii, 1.2) と同様にして, (3.48) を計算できる.

$$\begin{aligned}
 (3.64) \quad \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) &= \deg(k^3C, D_R, 0) + \deg(\bar{l}C, D_E, 0) \\
 &= 3 - 1 = 2.
 \end{aligned}$$

さて, 写像  $\beta_\varepsilon: S^3 \rightarrow \mathbb{C}$  を,

$$(3.65) \quad \beta_\varepsilon(a, b) = \begin{cases} \frac{1}{\varepsilon^2} \tilde{\beta}(a, b, \varepsilon), & 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0 \\ B_0(a, b), & \varepsilon = 0 \end{cases}$$

により定義する. このとき (i) の後半の議論と同様にして,

$$(3.66) \quad \deg_{S_1}(\beta_\varepsilon, S^3, 0) = \deg_{S_1}(B_0, S^3, 0) = 2$$

を得るから, degree の性質により,  $0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$  に対して,

$B_0(a, b) = 0$  の解からの continuation が可能である. したがって, (iii) の場合も (i) と同様の結果がえられる.

以上により, 定理 1.4 の証明は完結した.  $\square$

## REFERENCES

- [1] M. G. Crandall and P. H. Rabinowitz, the Hopf bifurcation theorem in infinite dimensions, Arch. Rational Mech. Anal., 67(1977), 53-72.
- [2] M. Golubitsky and J. Guckenheimer, Multiparameter bifurcation theory, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1986.
- [3] M. Golubitsky and D. Schaeffer, Bifurcation with  $O(3)$  symmetry including application to the Benard problem, Comm. Pure Appl. Math., 35(1982), 81-111.
- [4] J. Hale, Theory of functional differential equations, Springer, New York-Heidelberg-Berlin, 1977.
- [5] G. Iooss and D. Joseph, Elementary stability and bifurcation theory, Springer, New York-Heidelberg-Berlin, 1980.
- [6] J. Ize, Bifurcation theory for Fredholm operators, Memoirs Amer. Math. Soc. 174, 1976.
- [7] J. Ize, Periodic solutions of nonlinear parabolic equations, Comm. Partial Differential Equations, 4(1979), 1299-1387.
- [8] T. Kato, Perturbation theory for linear operators, Springer, Berlin, 1966.
- [9] J. Marsden and M. McCracken, The Hopf bifurcation and its applications, Springer, New York, 1976.
- [10] Y. Morita, Destabilization of periodic solutions arising in delay-diffusion systems in several space dimensions, Japan J. Appl. Math., 1(1984), 39-65.
- [11] L. Nirenberg, Topics in nonlinear functional analysis, New York Univ. Lecture Notes, 1974.



- [12] D. H. Sattinger, Topics in stability and bifurcation theory, Lecture Note in Math., 309, Springer, New York, 1972.
- [13] D. Schaeffer and M. Golubitsky, Bifurcation analysis near a double eigenvalue of a model chemical reaction, Arch. Rational Mech. Anal., 75(1981).
- [14] J. T. Schwartz, Nonlinear functional analysis, Gordon and Breach, New York, 1969.
- [15] S. D. Taliaferro, Bifurcation at multiple eigenvalues and stability of bifurcating solutions, J. Funct. Anal., 55(1984), 247-275.
- [16] Y. Yamada and Y. Niikura, Bifurcation of periodic solutions for nonlinear parabolic equations with infinite delays, to appear in Funkcial. Ekvac..
- [17] K. Yoshida, The Hopf bifurcation and stability for semilinear diffusion equations with time delay arising in ecology, Hiroshima Math. J., 12(1982), 312-348.